

【京都大学大学院理学研究科 地球惑星科学専攻 地球物理学分野 助教】

2026年6月16日

職 種	助教
募集人員	1名
所属および勤務場所	教育研究組織：京都大学 大学院理学研究科 地球惑星科学専攻 地球物理学分野 太陽惑星系電磁気学講座 教員組織：地球惑星科学系 勤務場所：京都市左京区北白川追分町 ただし、大学が在宅勤務を許可又は命じた場合は自宅等
勤務内容	専門分野：宇宙空間物理学・超高層物理学 地球または惑星の磁気圏・電離圏、惑星間空間などに生起する電磁気学的現象について、物理的な素過程の解明に主眼を置いた研究、ならびに関連する分野での教育を行う。研究手法は問わないが、異なるアプローチを組み合わせて活用する視点をもって研究を推進する意欲と能力を有することが望ましい。 学部および大学院の教育に取り組むとともに、地球惑星科学の研究を推進し、本専攻で実施する様々な活動に携わる。
資格等	博士の学位を有すること（ただし、着任の時点で博士の学位取得後7年以内であること）、または2026年10月末日までに取得見込みであること。
着任時期	2026年11月1日以降のできるだけ早い時期
任期	7年（再任有）、1回に限り再任可、再任後の任期は3年 （再任は「京都大学大学院理学研究科において任期を定める助教の再任審査に関する内規」「地球惑星科学系における任期付助教の再任審査に関する内規」により判断）
試用期間	あり（6か月）
勤務形態	専門業務型裁量労働制（週38時間45分相当、1日7時間45分相当） 専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30～17:15勤務（休憩12:00～13:00）、超過勤務を命じる場合あり。 休日：土・日曜日、祝日、年末年始および創立記念日
給与等	本学支給基準に基づき支給
手当	本学支給基準に基づき支給
社会保険	文部科学省共済組合、厚生年金、雇用保険および労災保険に加入
応募方法 および 必要書類	応募方法 応募者は、必要書類すべてを1つのPDFファイルにまとめ、以下のGoogle FormのURLからアップロードしてください。なお、アップロードにはGoogleアカウントが必要です。 https://forms.gle/Bq1F2czD6MziUc4F8 必要書類 （1）履歴書（教育実績があればそれも含めて記述してください） （2）これまでの研究経過（2000字程度） （3）研究業績目録 A. 査読のある論文や総説 B. 査読のない論文や総説 C. 著書 D. その他の出版物等で特に参考となるもの （4）主要論文または著書3編以内

	<p>(5) (4) の論文・著書それぞれの内容・意義を、A4 用紙 1 枚ずつにまとめたもの</p> <p>(6) 今後の研究および教育についての計画と抱負 (2000 字程度)</p> <p>(7) 応募者について照会できる方 2 名のお名前と連絡先</p> <p>なお、出産、育児または介護により研究を中断した期間がある場合は、研究業績の審査において考慮しますので、その旨を履歴書に記入してください。</p>
応募締め切り	2026 年 8 月 17 日 (月) 17:00 (日本標準時)
選考方法	書類審査 (選考過程で、面接または講演をお願いすることがあります。)
問い合わせ先	<p>〒606-8502 京都市左京区北白川追分町</p> <p>京都大学大学院理学研究科地球惑星科学専攻 専攻長 石岡 圭一</p> <p>TEL : 075-753-3931</p> <p>E-mail : ishioka[at]kugi.kyoto-u.ac.jp ([at]を@に変えてください)</p> <p>ただし、メール Subject は「【太陽惑星系電磁気学講座助教公募の件】」で始めてください。</p>
その他	<p>応募書類は本選考のためにのみ使用します。正当な理由なく第三者への開示、譲渡および貸与することは一切ありません。</p> <p>採用後は、地球惑星科学系に所属し、大学院理学研究科地球惑星科学専攻において勤務します。</p> <p>京都大学は男女共同参画を推進しています。本学における男女共同参画推進施策の一環として、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律 (男女雇用機会均等法)」第 8 条の規定に基づき、選考において評価が同等である場合は、女性を優先して採用します。</p> <p>京都大学大学院理学研究科は、研究活動におけるコンプライアンスに対する教職員や学生の意識の向上に努めています。</p> <p>京都大学では育児・介護に携わる者の支援をすすめています。詳細については、男女共同参画推進センター Web ページ https://www.cwr.kyoto-u.ac.jp/ をご覧ください。</p> <p>京都大学では、すべてのキャンパスにおいて、屋内での喫煙を禁止し、屋外では、喫煙場所に指定された場所を除き、喫煙を禁止するなど、受動喫煙の防止を図っています。</p> <p>[参考]</p> <p>その他、本専攻に関する詳細は、 地球物理学分野基幹講座のホームページ https://www.kugi.kyoto-u.ac.jp/ 地球惑星科学専攻のホームページ https://www.eps.sci.kyoto-u.ac.jp/ をご覧ください。</p>